

Rosette 14 A-1 Last $\mathrm{N}=4$
© G. Perneczky, 1993
$\delta=360 / 14^{\circ}$
$\mathrm{A}=\mathrm{F}$
$\mathrm{F} \rightarrow \mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{FY}$
$A=F$
$\mathrm{F} \rightarrow \mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{FX}-\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{F}+\mathrm{FY}$
$\mathrm{X} \rightarrow++$
$\mathrm{Y} \rightarrow--\mid \mathrm{Z}$
$Z \rightarrow--\mid$
( $\mid=$ try to turn $180^{\circ}$ )

